### PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference 147407-144	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below	
International application No. PCT/JP2004/008727	International filing date (day/month/year) 21 June 2004 (21.06.2004)	Priority date (day/month/year) 20 June 2003 (20.06.2003)	
International Patent Classification (8th See relevant information in Form P	edition unless older edition indicated) CT/ISA/237		
Applicant MEIJI SEIKA KAISHA, LTD.			

1.	. This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis. 1(a).			
2.	This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet.			
	In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.			
3.	This report contains indications relating to the following items:			
	Box No. I Basis of the report			
	Box No. II Priority			
	Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
	Box No. IV	Box No. IV Lack of unity of invention		
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement		
	Box No. VI Certain documents cited			
	Box No. VII Certain defects in the international application			
	Box No. VIII Certain observations on the international application			
4.	4. The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis.2).			
			Date of issuance of this report 03 January 2006 (03.01.2006)	
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland		lombettes	Authorized officer Yoshiko Kuwahara	
<u> </u>	acsimile No. +41 22 740 14 35  Telephone No. +41 22 338 90 90			

Form PCT/IB/373 (January 2004)

#### 発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人	·		
吉武 賢次 様 あて名	RECEIVED		
	PCT 3 0 SEP 2004		
〒 100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 富士ビル323号 協和特許法律事務所	国際調査機関 <del>の見解性</del> (法施行規則第 <u>40架</u> の2) PCT (PCT規則43の2.1)		
	<sup>発送日</sup> (日. 月. 年) <b>28.</b> 9. 2004		
出願人又は代理人 の <b>沓</b> 類記号 147407-144	今後の手続きについては、下記2を参照すること。		
国際出願番号	優先日 (日月年) 20.06.2003		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> C08L101/14、C08K! A61K 47/48、A61P:			
出願人(氏名又は名称) 明治製菓	<b>E株式会社</b>		
1. この見解掛は次の内容を含む。			
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とよ ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	タなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 3期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当		
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照。	1		
   3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考をを	<b>参照すること。</b>		
見解告を作成した日 15.09.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 中川 淳子		
郵便番号100-8915 東京都千代田区爵が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3455		

第 I 欄 見解の基礎				
1. この見解啓は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎として作成された。			
□ この見解告は、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。			
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 母を作成した。			
a. タイプ	配列表 :			
	配列表に関連するテーブル '			
b. フォーマット	- 李面			
	□ コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
ı	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
3.				
4. 補足意見:				
,				
•				
•				
·				
·				

国際部	査機関	の見	(配)

国際出願番号 PCT/JP2004/008727

第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
国際出願全体
※
理由:  区 この国際出願又は請求の範囲  15  は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。  請求の範囲15に記載された発明は、人の身体の治療による処置方法に関するも のである。
明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。
□ 請求の範囲 について、国際調査報告が作成されていない。
□ ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 提出されていない。
□ コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属も Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
<ul><li>□ 提出されていない。</li><li>□ 所定の技術的な要件を満たしていない。</li></ul>
■ 詳細については補充欄を参照すること。

様式PCT/ISA/237 (第Ⅲ欄) (2004年1月)

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを取付る文献及び説明			
1. 見解		,	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1~14	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-14	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-14	有 無

#### 2. 文献及び説明

文献1:WO 99/016770 A1 (明治製菓株式会社)

1999. 04. 08

文献2: JP 08-301789 A

(バイエル・アクチエンゲゼルシヤフト) 1996.11.19

文献3:WO 99/055774 A1 (EASTMAN CHEMICAL

COMPANY) 1999. 11. 04

文献4: JP:3413406 A (明治製菓株式会社)

2003.03.28

文献5:WO 96/038131 A1 (GLAXO GROUP

LIMITED) 1996. 12. 05

#### 請求の範囲1-14

請求の範囲1-14に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-5から、進歩性を有さない。

文献1の特許請求の範囲には、本願特定の化合物が記載されている。水溶性高分子と共沈させることは記載されていないが、文献2の特許請求の範囲、文献3の特許請求の範囲、文献4の特許請求の範囲、文献5の特許請求の範囲にも記載されているように、薬効成分を水溶性高分子と共沈させる技術は周知であるから、当業者であれば文献1記載の化合物を水溶性高分子と共沈させることは、適宜行い得る。